

1. 다음 중 이차방정식은?

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| ① $(x + 2)^2 - 2 = x^2$    | ② $x^3 + 1 = 0$   |
| ③ $2x^2 - (x - 2)^2 = x^2$ | ④ $2x^2 - 3x + 1$ |
| ⑤ $(x + 2)(x - 4) = 0$     |                   |

2.  $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 수학 시험 문제에 ‘ $x^2 - 8x + 12 = 0$  을 인수분해를 이용하여 풀어라.’라는 문제가 출제되어 민수, 수진, 영민이가 다음과 같이 답을 적었다.  
다음 중 올바른 답을 적은 사람은 누구인지 구하여라.

민수 :  $x = 2$  이고  $x \neq 6$   
수진 :  $x \neq 2$  또는  $x = 6$   
영민 :  $x = 2$  또는  $x = 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $(x - 2)(x - 4) = 3$  를  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $x^2 + 2x - 8 = 0$  의 근 중 양수의 근이 이차방정식  $x^2 - 3ax + 4a = 0$  의 한 근일 때,  $a$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 8x + 15 - k = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수  $k$ 의 값은?

- ①  $k = -1$       ②  $k = 1$       ③  $k = -2$   
④  $k = 2$       ⑤  $k = 0$

7.  $a > 0$  일 때, 이차방정식  $(x - 3)^2 = a$  에서 두 근의 합을 구한 것은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

8. 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때, A의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 23      ⑤ 26

9. 이차방정식  $5x^2 - 10x + 6 = 0$ 에서 두 근의 합이  $a$  일 때,  $2a^2 - a - ab = 0$  을 만족하는 상수  $b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ -2      ⑤ -1

10. 이차방정식  $3x^2 + bx + c = 0$  의 두 근을  $-1$  과  $2$  라고 할 때,  $bx^2 + cx + 1 = 0$  의 두 근의 합은?

- ①  $-9$       ②  $-2$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $2$

11. 이차방정식  $x^2 + ax - 8 = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근은?

- ① -5      ② -4      ③ -3      ④ -2      ⑤ -1

12. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 5 = 0$ | ② $x^2 - 8x = 10$ |
| ③ $6x^2 = 4x + 9$    | ④ $(x + 2)^2 = 0$ |

⑤  $(x + 1)^2 = 10$

13. 이차방정식  $x^2 - 2x - k = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $(1-k)x^2 - kx - 6 = 0$  의 두 근의 합은?

- ① -2      ② -1      ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 3

14. 서로 다른 두 수  $x, y$ 에 대하여  $9x^2 + 18xy + 9y^2 = 2x + 2y$ 의 관계가 성립할 때,  $x + y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $x^2 - (a-1)x + 1 = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때,  
 $(\alpha^2 - a\alpha + 1)(\beta^2 - a\beta + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_